

Escola Normal Municipal de Alegre

(EQUIPARADA À ESCOLA NORMAL PEDRO II)

DECRETO N. 4.316

EXTERNATO E INTERNATO

ALEGRE — E. E. SANTO

la. revisão escripta. Agosto de 1935.

Pontos de DESENHO. 1º anno.

- 1º- Execução sem auxilio de instrumentos; cubo, pyramide e cone.
- 2º- Sem auxilio de instrumentos; esphera e cone quebrado.
- 3º- Com auxilio de instrumentos; quadrado e ex~~h~~agono.
- 4º- Com auxilio de instrumentos; triangulo e heptagono.
- 5º- Desenho de ornato; uma grega com as linhas rectas.
- 6º- Com auxilio de instrumentos; um polygono estrellado.
- 7º- Com auxilio do compasso; desenhar uma flôr.
- 8º- Sem auxilio de instrumentos; uma esphera e um cubo.
- 9º- Um desenho de imaginação.
- 10º- Uma grega a lapis de côn.

Lente da cadeira

Fiscal do governo.

Escola Normal Municipal de Alegre

(EQUIPARADA Á ESCOLA NORMAL PEDRO II)

DECRETO N. 4.316

===== EXTERNATO E INTERNATO =====

ALEGRE — E. E. SANTO

la. revisão e scripta. Agosto de 1935.

Ponos de Mathematica. 1º anno.

- 1º- Grandeza e especies. Da numeração. Formação e representação . Problemas sobre as quatro operações.
- 2º- Fim da arithmentica. Unidade, . Sciencia mathematica. e sua divisão. Problemas.
- 3º- Multiplicação e divisão de numeros inteiros e decimais.
- 4º- Operações fundamentaes e sua divisão . Problemas sobre as quatro operações.
- 5º- Adição e subtração de numeros inteiros e decimais.
- 6º- Elevação de um numero ao quadrado e ao cubo.
- 7º- Multiplicação e divisão de numeros inteiros. Raiz quadrada.
- 8º- Proposições arithmeticas. Multiplicação e divisão decimais. Problemas.
- 9º- Raiz cônica. Problemas sobre as quatro operações. Adição e subtração de numeros decimais.
- 10º- Extração da raiz quadrada. Os meios de uma approximação dada. Formação e representação dos numeros e suas origens.

Gilberto Collinari
Lente da cadeira

Fiscal do governo.

Escola Normal Municipal de Alegre

(EQUIPARADA Á ESCOLA NORMAL PEDRO II)

DECRETO N. 4.316

EXTERNATO E INTERNATO

ALEGRE - E. E. SANTO

Ia. revisão escripta. Agosto de 1935.

Pontos de DESENHO . 2º anno.

- 1º- Copia do natural de um grupo de solidos com sombra propria -
-pyramide e esphera.
- 2º- Copia do natural de solidos geometricos com sombra propria:-
-cone quebrado e cubo.
- 3º- Copia do natural de frutas com lapis de cõr:-- tres bananas.
- 4º- Desenho dc natural de uma paysagem,com lapis de cor.
- 5º- Copia do natural:-uma flôr com as folhas.
- 6º- Uma phrase com letras de phantasia,com lapis de cor.
- 7º- Copia do natural de um moringue com a sombra propria.
- 8º- Copia do natural:-uma jarra com uma flôr; (a jarra é feita
com linhas auxiliares.
- 9º- Desenho de imaginação.
- 10º- Desenho do natural:- um galho com laranjas.

(Chá Líula) Ani Lomiras Sarkisys
Lente da cadeira.

José Celso Gaudif
Fiscal do governo.

Escola Normal Municipal de Alegre

(EQUIPARADA À ESCOLA NORMAL PEDRO II)

DECRETO N. 4.316

EXTERNATO E INTERNATO

ALEGRE

E. E. SANTO

1a. REVISÃO ESCRIPTA - Agosto de 1935

Pontos de Mathematica - 2º anno

- 1 - Theoremas relativos á soma - Parenthesis - Tirar os parenthesis de um polynomio - Valor numerico.
- + 2 - Theoremas relativos a subtração - Adição algebrica - Grau de uma expressão algebrica - Ordemnação de um polynomio em relação a uma letra.
- 3 - Theoremas relativos á multiplicação - Problemas sobre as quatro operações - Signaes algebricos.
- 4 - Reducción de termos semelhantes - Subtração algebrica - Theoremas relativos a divisao.
- 5 - Multiplicação algebrica - Theoremas relativos a potenciação - Theoremas relativos a radiciação.
- 6 - Determinação dos expoentes, zero, negativo, e fraccionario- Caracteres de divisibilidade.
- 7 - Teoria dos numeros primos e sua applicação- Divisão algebrica - Fracções ordinarias (algebricas).
- 8 - Porcentagem - Juros simples - Resoluções de problemas dados as formulas.

Alegre, de Agosto de 1935

Apollinaris
Lente da cadeira

José Celso Claudio
Fiscal do governo

Escola Normal Municipal de Alegre

(EQUIPARADA Á ESCOLA NORMAL PEDRO II)

DECRETO N. 4.316

EXTERNATO E INTERNATO

ALEGRE — E. E. SANTO

1a. REVISÃO ESCRIPTA - Agosto de 1935

Pontos de Geometria - 3º anno

- 1 - Angulo, definição - Theorema 29 e 35 de F. I. C.
- 2 - Theoremas 36, 37 e 43 - Definição de angulo
- 3 - Theoremas 49, 52 - Complemento de um angulo.
- 4 - Circunferencia; definições - Problemas de ares e sobre o comprimento da circunferencia.
- 5 - Suplemento de um angulo - Problemas - Theorema n. 64.
- 6 - Lugar geometrico - Theoremas 117 e 118.
- 7 - Replemento de um angulo - Theoremas 113 e 114.
- 8 - Theoremas 82, 92 e 123.
- 9 - Suplemento de um angulo- Problemas - Theoremas 78 e 62.
- 10 - Replemento - Problemas - Theoremas 30 e 64.

Alegre, de Agosto de 1935

Gilberto Bellinari
Lente da cadeira

José Celso Cláudio
Fiscal do governo

Escola Normal Municipal de Alegre

(EQUIPARADA Á ESCOLA NORMAL PEDRO II)

DECRETO N. 4.316

EXTERNATO E INTERNATO

ALEGRE — E. E. SANTO

la. REVISÃO ESCRIPPA - Agosto de 1935

Pontos de Algebra - 3º anno

- 1 - Divisão algebrica - Divisão de um polynomio inteiro em x por um bynomio da forma x mais ou menos a ($x - a$).
- 2 - Potenciação; expressão fraccionaria - Classificação de uma expressão.
- 3 - Theorema de d'Alembert, calcular o resto da divisão de um polynomio inteiro em x por x mais ou menos a.
- 4 - Fracções - Adição e multiplicação.
- 5 - Subtração de fracções - Divisão de fracções.
- 6 - Multiplicação algebrica - Signaes algebricos- Divisão .
- 7 - Adição e subtração algebrica - Expressões irracionaes.
- 8 - Valor numerico de 1 polynomio - Divisão algebrica.
- 9 - Ordenar um polynomio - Grau de uma expressão irracional ou fraccionaria.
- 10 - Theorema de D'Alembert, grau de uma expressão irracional fraccionaria

Alegre, de Agosto de 1935

Guilherme Bellinai
Lente da cadeira

José Celso Luchi
Fiscal do governo